

Opis szkolenia

Dane o szkoleniu

Kod szkolenia: 4883425

Temat: Kalkulacja kosztów w przedsiębiorstwie produkcyjnym Warsztaty praktyczne z wykorzystaniem modelu EXCEL

14 - 15 Kwiecień Transmisja ONLINE, Internet ,

Kod szkolenia: 4883425

Koszt szkolenia: 1290.00 + 23% VAT

Program

Szkolenie ma charakter warsztatowy i koncentruje się na praktycznym podejściu do kalkulacji kosztu wytworzenia oraz ustalania ceny produktu. Uczestnicy, pracując pod kierunkiem prowadzącego, poznają kolejne etapy budowy kalkulacji - od identyfikacji składników kosztów po określenie końcowej ceny sprzedaży.

Podczas zajęć cały proces kalkulacyjny zostanie przedstawiony w formie studium przypadku, odzwierciedlającego realia funkcjonowania przedsiębiorstwa produkcyjnego. Dzięki temu uczestnicy zobaczą, jak teoria przekłada się na praktyczne decyzje biznesowe.

Model kalkulacyjny w arkuszu Excel:

W ramach szkolenia każdy uczestnik otrzyma autorski model kalkulacyjny przygotowany w arkuszu Excel. Narzędzie to umożliwi przeprowadzenie zaawansowanej kalkulacji kosztów zlecenia produkcyjnego i obejmuje wszystkie elementy omawiane podczas zajęć.

Model jest wykorzystywany w trakcie szkolenia do ilustrowania zagadnień teoretycznych na praktycznym przykładzie. Po zakończeniu warsztatów uczestnicy mogą korzystać z niego samodzielnie w celu kalkulacji kosztów wytworzenia dla własnych projektów produkcyjnych.

Wymagania techniczne: ze względu na praktyczny, warsztatowy charakter szkolenia rekomendowane jest korzystanie z dwóch monitorów, co znacząco ułatwi jednoczesną pracę z materiałami szkoleniowymi oraz arkuszem kalkulacyjnym.

I. Identyfikacji centów kosztów spełniające wymogi rachunkowości finansowej i zarządczej:

- 1. MPK stopnia 1 dla pojedynczych zasobów produkcyjnych.

2.

MPK stopnia 2 dla kosztów ogólnowydziałowych.

3.

Projektowanie planu kont zespołu 5 na potrzeby kalkulacji.

II. Rozliczanie kosztów pojedynczych zasobów produkcyjnych:

1.

Wady tradycyjnych metod kalkulacji.

2.

Rozliczania kosztów według metody normalnej zdolności produkcyjnej.

3.

Oddzielne rozliczanie kosztów wydziałowych zmiennych i stałych.

4.

Oddzielne rozliczanie kosztów zasobów technicznych i osobowych.

5.

Identyfikacja kosztów niewykorzystanej zdolności produkcyjnej z dokładnością do mpk.

6.

Rozliczanie kosztów ogólnych wydziału produkcyjnego.

III. Techniki rozliczania kosztów:

1.

Kalkulacja planowana a powykonawcza.

2.

Rozliczanie kosztów rzeczywistych.

3.

Rozliczanie kosztów według stawek planowanych dla MPK.

4.

Rozliczanie odchyleń od stawek planowanych na poziomie MPK.

IV. Kalkulacja fazowa:

1.

Oddzielne rozliczania kosztów pojedynczych MPK (faz produkcyjnych)

2.

Doliczanie kosztów przebrojeń dla każdej fazy

3.

Wyznaczenie kosztów wytworzenia uzależnionych od wielkości partii produkcyjnej

V. Rachunek marżowy zlecenia produkcyjnego:

1.

Ustalenie kosztów zlecenia według faz procesu produkcyjnego

2.

Ustalenie kosztów zlecenia według kosztów zmiennych i stałych

3.

Inne kryteria prezentacji danych o kosztach zlecenia

VI. Rozliczenie kosztów ponad poziom ustalania kosztu wytworzenia:

1.

Kosztów okresu wspólnych dla całego przedsiębiorstwa

2.

Indywidualnych dla zlecenia kosztów sprzedaży

3.

Zysku

4.

Kosztów niewykorzystanej zdolności produkcyjnej

VII. Doliczanie kosztów alternatywnych występujących wyłącznie w rachunkowości zarządczych:

1.

Koszty zamrożenia środków obrotowych

2.

Koszty ryzyka np. niespłaconych należności

3.

Koszty gotowości